

LYHENTEET MATERIAALI- / SERTIFIKAATIN OMINAISUUDET

BA	Peitattu / öljytty pelti
MCD	Iskunkestävyydestattu materiaali -20°:ssa (tai kylmemmässä)
S355ML-PLUS	On materiaali, joka on CE-merkitty materiaali ja on iskunkestävyydestattu -50°:ssa, voi toimia korvausmateriaalina EN1090-1 töissä S355J2+N**:
3.1	Mate sijastariaali toimitetaan materiaalisertifikaatti 3.1:n kanssa
3.2	Materiaali toimitetaan materiaalisertifikaatti 3.2:n kanssa
2.1	Materiaali toimitetaan materiaalisertifikaatti 2.1:n kanssa
2.2	Materiaali toimitetaan materiaalisertifikaatti 2.2:n kanssa
SBH	Materiaali toimitetaan 100%:n jäljitettävyyden kanssa tarkoittaen yhteyttä materiaalisertifikaattiin - valmistettu yksityiskohta.
UTS2	Materiaali on ultraäänitestattu S2 luokan mukaan
UTS3	Materiaali on ultraäänitestattu S3 luokan mukaan
PED	Materiaalin valmistava laitos on
3.1+K	Materiaalisertifikaatin lisäksi (tässä tapauksessa 3.1. esimerkkinä) toimitetaan materiaali myös digitaalisen kuvan kanssa, missä on alkuperäismateriaalin laitosleima siihen kuuluvan BERGSin operaattorin todistuksen kanssa siitä, että kuva on otettu kyseessä olevasta materiaalista sekä että sillä on yhteys erityiseen materiaalisertifikaattiin.

**** Ota yhteyttä meihin saadaksesi lisää informaatiota tästä**

LYHENTEET MATERIAALI- / SERTIFIKAATIN OMINAISUUDET

Materiaalityypit	Yllä annettujen käsitteiden lisäksi / tulevat lisäksi erityiset materiaalimerkinnot, jotka sinänsä vaihtelevat suunnattomasti. Mainitsemisen arvoinen on erityisesti ASME, joka sinänsä vapauttaa +K-vaatimuksesta ASME-materiaalivaatimuksien seuraamiseksi. Myös mitä tulee kulumissuojateräkseen on korostamisen arvoista, että BERGS useimmiten tarjoaa näitä materiaaleja HB-materiaalina. Toisin sanoen BERGS ilmoittaa materiaalin ominaisuudet, esim. HB450 tarkoittaa yksityiskohtaa,
Neliönmuotoiset mitat	Yleisesti BERGS tekee yhteenvedon yksityiskohtaformaattissa litteässä formaattissa PITUUS x LEVEYS x PAKSUUS. Esimerkki:200x150x15. Kuitenkin voi tietyissä tapauksissa, eri systä, olla sopivampaa/selkeämpää merkitä yksityiskohta toisella tavalla, särmätty U-Profiili voidaan esimerkiksi kirjoittaa SIVU x POHJA x SIVU, PAKSUUS, PITUUS. Esimerkki U: 100x250x100, T10, L870
FM	Yksityiskohtaiset valmiit mitat. Valmistuksen suhteen on erittäin arvokasta, että on informaatiota yksityiskohdan leikkausmitoista ja valmiista mitoista.
A-män	Merkintä, joka liputtaa työstövarasta